

Identifikasi Protein Adhesi Pili *Proteus Mirabilis* P355 dan Protein Reseptor pada Vesika Urinaria Kelinci

Diana Chusna Mufida^{1*}, Sumarno², Sanarto Santoso³

¹Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Negeri Jember, Jember

²Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang

³Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang

Abstrak

Infeksi saluran kemih (ISK) merupakan infeksi nosokomial yang sering terjadi di rumah sakit. Penyebab ISK nosokomial ini diantaranya adalah *Proteus mirabilis* p355 dan sering dijumpai pada pasien yang memakai kateter. *Proteus mirabilis* mempunyai berbagai macam faktor virulensi, diantaranya adalah fimbria atau pili. Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi protein pili *Proteus mirabilis* (molekul adhesin) serta mencari protein reseptor bakteri tersebut pada epitel vesika urinaria kelinci. Penelitian ini dilakukan dengan isolasi protein pili, selanjutnya dilakukan uji hemaglutinasi dan uji hambat adhesi. Uji hambat adhesi menggunakan protein pili yang telah dielektroelusi dan didialisa, disalutkan pada sel epitel vesika urinaria kelinci dengan dosis 400 µl, 200 µl, 100 µl, 50 µl, 25 µl, 12,5 µl dan 0 µl sebagai kontrol. Selanjutnya dilakukan identifikasi protein reseptor dengan cara menyalut bakteri *Proteus mirabilis* dengan matriks ekstra seluler dari epitel vesika urinaria kelinci. Hasil penelitian ini menunjukkan adanya reaksi hemaglutinasi dari protein pili dengan berat 35,2 kDa dengan titer tertinggi 1/521. Hasil uji hambat adhesi epitel vesika urinaria yang disalut protein pili dengan berat 35,2 kDa menunjukkan bahwa semakin tinggi dosis protein yang diberikan, semakin sedikit bakteri yang melekat pada epitel vesika urinaria. Penurunan ini terjadi secara signifikan dengan indeks regresi (r) = 0,95 dan p -value = 0,00. Berdasarkan penelitian ini dapat disimpulkan bahwa protein pili *Proteus mirabilis* dengan berat molekul 35,2 kDa merupakan protein adhesin, sedangkan protein reseptor *Proteus mirabilis* diprediksi mempunyai berat molekul, 36 kDa, 24,5 kDa dan 24 kDa.

Kata kunci : adhesi, pili, protein reseptor, *Proteus mirabilis*

PENDAHULUAN

Infeksi saluran kemih (ISK) merupakan penyakit yang sering didiagnosa pada pasien yang pulang dari rumah sakit dan merupakan infeksi nosokomial yang sering terjadi. Menurut *National Nosocomial Infection Surveillance* (NNIS), jumlah penderita ISK sekitar 35% dari seluruh infeksi nosokomial [1]. Tingkat infeksi saluran kemih yang tinggi karena infeksi nosokomial berhubungan dengan pemakaian kateter (*indwelling catheter*). Pemakaian kateter ini dapat menyebabkan bakteriuria yang asimtomatik dan selanjutnya dapat menyebabkan bakteremia lebih dari 5% [1]. Studi yang dilakukan oleh Daifuku dan Stamm, menunjukkan bahwa pada pasien yang memakai kateter adhesi *Proteus mirabilis* ke sel vesika urinaria mengalami peningkatan [2].

Proteus mirabilis termasuk dalam tribe *Proteae*, famili *Enterobacteriaceae*. Bakteri ini merupakan salah satu Gram negatif penyebab

terbanyak infeksi saluran kemih. Infeksi saluran kemih yang disebabkan *Proteus mirabilis* bersifat persisten, sulit diterapi dan dapat berakibat fatal. Bakteri ini dapat menimbulkan komplikasi antara lain *pyelonephritis* akut dan kronik, *cystitis*, pembentukan batu di ginjal dan vesika urinaria [3]. *Proteus mirabilis* mempunyai beberapa faktor virulensi, yaitu fimbria atau pili, hemolisin, *flagella*, *immunoglobulin A protease deaminase* serta *urease* [3].

Proses infeksi mikroorganisme dapat melalui beberapa tahap, yaitu dimulai dengan pelekatan atau adhesi pada permukaan sel inang, dan selanjutnya dapat terjadi invasi dan menyebar secara lokal atau sistemik. Molekul adhesi (perantara pelekatan bakteri ke inang) pada bakteri bisa terletak di pili atau di *outer membrane protein* (OMP). Pelekatan bakteri ke sel inang ini bersifat spesifik [4].

Molekul adhesi pada setiap bakteri mempunyai berat molekul yang berbeda-beda. Sumarno, berhasil mengisolasi molekul adhesi pili *V. cholera* dengan berat molekul 38 kDa dan dari OMP dengan berat molekul 76 kDa [5].

Reseptor dari sel inang pada umumnya merupakan residu dari karbohidrat yaitu gliko-

* Alamat korespondensi penulis:

Diana Chusna

e-mail : chusna_diana@yahoo.com

Alamat : Jl. Kalimantan 37 Jember, Jawa Timur, 68121

protein atau glikolipid. Sumarno, menemukan molekul reseptor *Vibrio cholera* pada enterosit tikus putih mempunyai berat molekul 62 kDa, 28,9 kDa, 13,5 kDa, 12,7 kDa dan 10 kDa [5]. Berdasarkan uraian diatas, maka penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi protein pili *Proteus mirabilis* (molekul adhesin) serta mencari protein reseptor bakteri tersebut pada epitel vesika urinaria kelinci.

METODE PENELITIAN

Metode kultur *Proteus mirabilis*

Bakteri yang dipergunakan adalah *Proteus mirabilis* galur lokal yang berasal dari urin pasien bakteriuria. Bakteri ini diisolasi menu-rut metode Ehara [6]. Berdasarkan metode ini, bakteri dibiakkan pada media media TCG yang memperkaya pertumbuhan pili *Proteus mirabilis*. Media ini megandung 0,02% *thioprolone*, 0,3% NaHCO_3 , 0,15 *bactotrytonr*, 0,2% *yeast extract*, 0,5% NaCl , 2% *bacto agar* dan 1 mM EGTA. Media agar dibuat dalam botol berkapasitas 250 ml secara miring sebanyak 50 ml agar. *Proteus mirabilis* yang dipilih ditanam pada media *Brain Heart Infusion* (BHI) yang dieramkan pada suhu 37 °C selama empat jam. Kemudian suspensi bakteri sebanyak 10 ml dimasukkan ke dalam setiap botol yang mengandung media TCG. Selanjutnya dilakukan pengeraman pada suhu 37 °C selama 48 jam.

Metode Isolasi Pili *Proteus mirabilis*

Pili dipanen dari 50 botol biakan bakteri. Hasil koleksi bakteri ditambahkan *Trichloro Acetic Acid* (TCA) sampai konsentrasi 3%. Setelah dikocok rata kemudian diletakkan pada suhu kamar selama satu jam dan setiap 15 menit dikocok. Selanjutnya dilakukan sentrifugasi 6000 rpm selama 10 menit pada suhu 4 °C. Pelet diambil dan diresuspensi dengan cairan PBS pH 7,4 dengan perbandingan 1:10. Bakteri dicukur dengan menggunakan *mixer* buatan sendiri. Bakteri dicukur dengan kecepatan penuh selama satu menit, diulang sampai lima kali dengan masa istirahat satu menit. Hasil pencukuran tersebut dilakukan sentrifugasi selama 30 menit dengan kecepatan 12000 rpm suhu 4 °C. Pili yang terletak dibagian atas diambil, endapan disuspensi dengan larutan dan cara yang sama kemudian dikumpulkan dengan cara mencukur ulang beberapa kali, sampai dihasilkan supernatan yang menunjukkan tes aglutinasi negatif.

Sodium Dodecyl Sulfate Polyacrilamide Gel Electrophoresis (SDS-PAGE)

Monitoring berat molekul dikerjakan menggunakan SDS-PAGE metode Laemli [7]. Sampel

protein dipanaskan pada suhu 100 °C selama lima menit dalam larutan penyangga yang mengandung 5 mM Tris HCl pH 6,8, 2-*mercapto ethanol* 5%, *sodium dodecyl sulfate* 2,5%, gliserol 10% dengan warna pelacak *bromophenol blue*. Dipergunakan *mini slab gel* 12,5% dengan *stacking gel* 4%. Voltase yang digunakan 125 mV. Bahan yang digunakan adalah *coomasive brilliant blue* dan molekul standar *Sigma low range marker*.

Metode Pemurnian Protein Hemaglutinin Pili *Proteus mirabilis*

Metode yang dilakukan seperti yang telah dikerjakan oleh Ehara dengan modifikasi Sumarno [5]. Gel hasil SDS-PAGE dari pili hasil koleksi, dipotong lurus pada berat molekul yang diinginkan dan potongan pita tersebut dikumpulkan kemudian dimasukkan ke dalam membran dialisa memakai cairan penyangga elektroforesis, yaitu *running buffer*. Selanjutnya dilakukan elektroelusi dengan menggunakan elektroforesis ontal apparatus aliran 125 mV selama 25 menit. Hasil elektroforesis didialisa dengan cairan penyangga PBS pH 7,4 selama 2 kali 24 jam masing-masing 1 liter dan diganti dua kali. Cairan dialisa tersebut selanjutnya diuji hemaglutinasi.

Metode Uji Hemaglutinasi

Uji hemaglutinasi dikerjakan menurut petunjuk dari Li, et al. [9]. Pengenceran sampel dibuat konsentrasi 1/2 pada mikrolat V, tiap sumur volumenya 50 µl. Ditambahkan suspensi darah merah mencit konsentrasi 0,5% dengan volume sama pada setiap sumur mikrolat V. Kemudian digoyang dengan *rotator plate* selama satu menit. Selanjutnya diletakkan dalam suhu kamar selama satu jam. Besar titer ditentukan dengan pengamatan aglutinasi darah merah pada pengenceran yang terendah. Sampel yang diuji adalah *crude* pili dan protein pili *Proteus mirabilis*. Darah yang dipakai adalah darah mencit dan darah manusia.

Isolasi Sel Epitel Vesika Urinaria Kelinci

Kelinci yang dipergunakan adalah kelinci sehat dengan berat badan 1,5 kg. Kelinci dianestesi dengan menggunakan kloroform, kemudian diambil bagian vesika urinaria. Vesika urinaria dipotong dan dibuka. Vesika urinaria dicuci dengan PBS pH 7,4 yang mengandung 1 mM *dithiothretiol* pada suhu 4 °C sampai bersih. Setelah itu, vesika urinaria dimasukkan ke dalam cairan yang mengandung 1,5 mM KCl, 9,6 mM NaCl , 27 mM *Na Citrat*, 8 mM KH_2SO_4 dan 5,6 mM Na_2HPO_4 dengan pH 7,4. Jaringan diinkubasi pada *shaking incubator* selama 15 menit, dengan suhu 37 °C. Supernatan dibuang

dan jaringan dipindahkan dalam cairan yang mengandung 1,5 mM EDTA dan 0,5 mM *dithiothreitol*, digojok kuat selama 15 menit pada suhu 37 °C, kemudian supernatan dibuang. Jaringan dicuci dengan PBS dan disentrifugasi selama 5 menit dengan kecepatan 1000 rpm, tahap ini diulang sebanyak tiga kali. Sel Epitel vesika urinaria diisolasi dengan melakukan suspensi pada jaringan dengan menggunakan PBS steril. Selanjutnya dilakukan penghitungan sel epitel vesika urinaria dengan spektrofotometer dengan panjang gelombang 560 nm sampai konsentrasi 10^6 ml^{-1} . Epitel vesika urinaria ini kemudian dipergunakan untuk uji adhesi, uji hambat adhesi dan diambil bagian ECM.

Uji Adhesi

Uji adhesi dilakukan menurut modifikasi Nagayama *et al.* [8]. Bakteri *Proteus mirabilis* dibiakkan dalam media *laktosa broth* pada suhu 37 °C. Selanjutnya bakteri dipanen dengan menggunakan sentrifugasi dengan kecepatan 6000 rpm selama 10 menit pada suhu 4 °C. Endapan disuspensi dengan PBS. Kandungan bakteri dibuat 10^8 ml^{-1} menggunakan spektrofotometer pada panjang gelombang 600 nm. Diambil 1 ml bakteri dan 1 ml sel epitel vesika urinaria kemudian dihomogenasi. Homogenat diinkubasi pada *shaking waterbath* dengan goyangan pelan selama 30 menit pada suhu 37 °C. Dilakukan sentrifugasi pada campuran bakteri dan epitel vesika urinaria tersebut sebanyak dua kali dengan rotasi 1000 rpm masing-masing selama lima menit. Suspensi diambil sebanyak 10 µl dengan dua kali ulangan dan dilakukan preparasi dan pewarnaan Gram serta dilanjutkan penghitungan indeks adhesi pada pengamatan dengan mikroskop.

Matrik Ekstra Seluler Epitel Vesika Urinaria

Metode isolasi matrik ekstra seluler epitel vesika urinaria yang dipakai merujuk pada Sumarno. Epitel vesika urinaria dicuci dengan PBS steril sebanyak tiga kali dan ditambahkan NOG 0,05% sebanyak 2 ml kemudian dihomogenasi selama satu menit. Kemudian dilakukan sentrifugasi 6000 rpm selama 15 menit pada suhu 4 °C. Supernatan hasil sentrifugasi diambil dan dilakukan dialisa selama 2 kali 24 jam dengan PBS steril. Profil protein hasil isolasi ditentukan dengan metode SDS-PAGE [5].

Uji Protein Reseptor

Cara yang dipakai seperti pada penelitian Sumarno [5]. Sel bakteri dikultur sehingga konsentrasi mencapai 10^8 ml^{-1} . Selanjutnya 1 ml bakteri dicuci dengan PBS pH 7,4 dengan sentrifugasi kecepatan 6000 rpm selama lima

menit pada suhu 4 °C. Endapan disuspensikan dengan suspensi protein MES vesika urinaria. Dilakukan inkubasi dalam *water bath* dengan suhu 37 °C dengan goyangan sedang selama 30 menit. Kemudian dilakukan sentrifugasi dengan kecepatan 6000 rpm selama lima menit pada suhu 4 °C. Endapan dipisahkan dari supernatan kemudian disuspensi dengan PBS pH 7,4 volume 1 ml. Dilakukan SDS-PAGE untuk supernatan dan suspensi endapan. Sebagai kontrol dipakai suspensi *Proteus mirabilis* dan protein MES epitel vesika urinaria. Selanjutnya dilakukan analisis untuk mengetahui protein yang berperan sebagai reseptor.

Pengecatan Gram

Sediaan dari uji adhesi dan uji hambat adhesi pada kaca benda difiksasi. Kemudian preparat dituangi dengan kristal violet selama satu menit, sisa cat dibuang dan dibilas dengan air. Selanjutnya dituangi lugol selama satu menit, sisa cat dibuang dan dibilas dengan air. Preparat dituangi alkohol 96% selama 5-10 detik atau sampai cat luntur, kemudian dibilas dengan air. Sampel ditetesi dengan safranin selama 30 detik kemudian dibilas dengan air. Sampel dikeringkan, selanjutnya diamati dengan mikroskop dengan pembesaran 100 kali.

Teknik Analisis Data

Data dianalisis menggunakan uji statistik satu jalur (*oneway ANOVA*).

HASIL DAN PEMBAHASAN

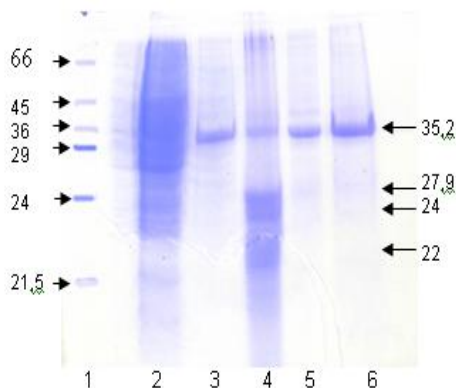
Berdasarkan hasil uji hemaglutinasi potongan pili bakteri *Proteus mirabilis* (Tabel 1), menunjukkan bahwa pada potongan pili ke-2 menunjukkan titer tertinggi yaitu $\frac{1}{16}$. Selanjutnya potongan pili dilakukan SDS-PAGE untuk memprediksi berat molekul protein, dengan hasil seperti pada Gambar 1. Profil protein pada SDS-PAGE dari beberapa potongan pili *Proteus mirabilis* (Gambar 1) menunjukkan protein yang menonjol yaitu protein dengan berat molekul 35,21 kDa, 27,9 kDa, 24 kDa dan 22 kDa.

Tabel 1. Uji hemaglutinasi pili *Proteus mirabilis* pada eritrosit mencit

| Materi | Sumur | | | | | | | | | |
|--------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| P1 | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P2 | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - |
| P3 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Selanjutnya protein yang menonjol dipotong dan dilakukan elektroelusi dan dialisa, sehingga

diperoleh protein larutan. Hasil elektroelusi dan dialisa protein pili tersebut selanjutnya diuji hemaglutinasi pada eritrosit mencit, dengan hasil seperti pada Tabel 2.



Gambar 1. Hasil SDS-PAGE *whole cell* dan potongan pili *Proteus mirabilis*

Keterangan :

- Sumur 1: protein perunut
- Sumur 2: *whole cell*
- Sumur 3: potongan pili 1
- Sumur 4: potongan pili 2
- Sumur 5: potongan pili 3
- Sumur 6: potongan pili 4

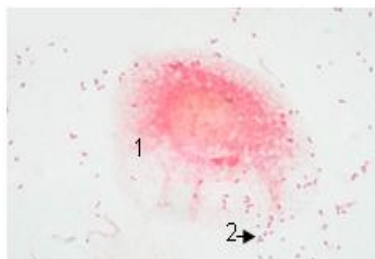
Tabel 2. Hasil uji hemaglutinasi protein pili dengan menggunakan eritrosit mencit

| Berat protein | Sumur | | | | | | | | | |
|---------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 35,2 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - |
| 27,9 | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Berdasarkan Tabel 2, dapat diketahui bahwa protein dengan berat molekul 35,2 kDa mempunyai titer tertinggi dan diduga merupakan protein hemaglutinin.

Uji Adhesi

Hasil uji adhesi *Proteus mirabilis* pada sel epitel vesika urinaria ditampilkan pada Gambar 2.

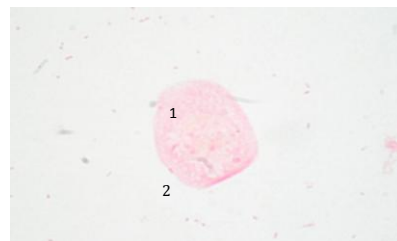


Gambar 2. Hasil uji adhesi *Proteus mirabilis* pada epitel vesika urinaria kelinci

Keterangan :

- 1. sel epitel vesika urinaria
- 2. *Proteus mirabilis*

Uji hambat adhesi dilakukan dengan menggunakan protein pili dengan berat molekul 35,2 kDa. Protein dengan berat molekul 35,2 kDa ini dilakukan pengenceran secara bertingkat untuk menghambat adhesi *Proteus mirabilis* ke epitel vesika urinaria. Hasil uji hambat adhesi *Proteus mirabilis* pada epitel vesika urinaria adalah sebagai berikut (Gambar 3).

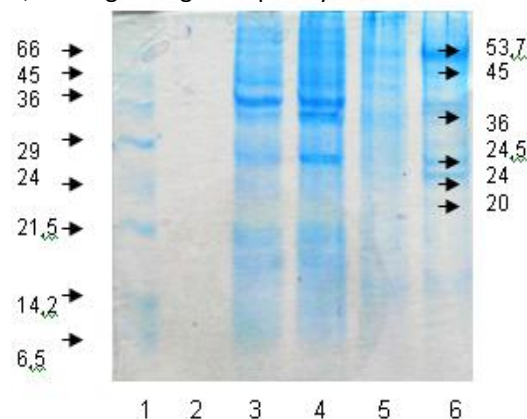


Gambar 3. Hasil uji hambat adhesi dengan konsentrasi 400 µl. Gambar direkam dengan foto mikroskop Olympus dengan perbesaran 1000 kali.

Keterangan :

- 1. sel epitel vesika urinaria
- 2. *Proteus mirabilis*

Hasil uji adhesi dan uji hambat adhesi dianalisis dengan analisis varian satu jalur. Berdasarkan analisis varian satu jalur (*One Way ANOVA*) diketahui bahwa dosis pengenceran berpengaruh nyata terhadap indeks adhesi *Proteus mirabilis* ke sel epitel vesika urinaria kelinci dengan taraf signifikansi (*p value*) adalah 0,00 dengan tingkat kepercayaan 95%.



Gambar 4. Hasil SDS PAGE Matriks ekstraseluler yang telah disalut bakteri

Keterangan :

- Sumur 1: protein perunut
- Sumur 3: *whole cell Proteus mirabilis*
- Sumur 4: pelet
- Sumur 5: supernatan
- Sumur 6: matrik ekstra seluler

Uji Reseptor

Hasil SDS PAGE untuk uji reseptor diperoleh data pada Gambar 4. Sumur ke-5 menggambar-

kan matriks ekstraseluler, matriks mempunyai protein dengan berat molekul 53,7 kDa, 45 kDa, 36 kDa, 24,5 kDa, 24 kDa dan 20 kDa. Pelet dari bakteri yang disalut matriks ekstraseluler protein yang muncul dengan berat molekul 62 kDa, 56,3 kDa, 53,7 kDa, 45 kDa, 36 kDa, 35,8 kDa, dan 24,5 kDa. Dari supernatan berat molekul yang didapat adalah 53,7 kDa, 45 kDa dan 20 kDa. Protein yang tidak muncul di supernatan yaitu protein dengan berat molekul 36 kDa, 24,5 kDa dan 24 kDa.

Kemampuan pili dalam menggumpalkan sel darah merah ada dua tipe, yaitu *Mannose Sensitive Hemagglutinin* (MSHA) dan *Mannose Resisten Hemagglutinin* (MRHA). MRHA berubah menjadi MSHA apabila sel darah merah diberi asam tannat 0,01%. Penelitian yang dilakukan oleh Sareneva, menunjukkan bahwa *Proteus mirabilis* mempunyai pili yang bersifat *manosa resisten* (MR/P) dengan berat molekul 21 kDa [10].

Pada penelitian ini diperoleh protein hemagglutinin pili dengan berat molekul 22 kDa. Kemungkinan protein hemagglutinin dengan berat molekul 22 kDa tersebut sama dengan MR/P yang ditemukan oleh Sareneva dengan berat molekul 21 kDa [10]. Namun hal tersebut perlu pembuktian lebih lanjut. Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Rozalski terhadap bakteri *Proteus mirabilis*, juga diketahui bahwa bakteri tersebut mempunyai protein hemagglutinin pili, yang hanya mampu mengaglutinasi eritrosit, setelah diberi asam tannat, dan disebut dengan MR/K. Subunit pili ini mempunyai berat molekul 19,5 kDa [11]. Sedangkan protein hemagglutinin dengan berat molekul 35,2 kDa, 27,9 kDa dan 24 kDa, belum ada yang melaporkan.

Identifikasi adanya protein adhesi pili *Proteus mirabilis* pada sel epitel vesika urinaria, maka dilakukan uji adhesi dan hambat adhesi dengan menggunakan protein hemagglutinin dengan titer tertinggi, yaitu protein dengan berat molekul 35,2 kDa. Berdasarkan uji adhesi diperoleh hasil seperti pada Gambar 2. Berdasarkan gambar tersebut tampak adanya bakteri yang menempel pada sel epitel vesika urinaria dan ada beberapa bakteri yang sudah masuk ke sel epitel.

Sedangkan pada hambat adhesi dengan menggunakan protein hemagglutinin dengan berat molekul 35,2 kDa, tampak pada Gambar 3. Pada Gambar 3, dapat diketahui tidak ada bakteri yang melekat pada sel epitel, hal ini disebabkan oleh sebagian besar reseptor *Proteus mirabilis* telah dijenuhi oleh protein hemagglutinin pili, sehingga *Proteus mirabilis* P355 tidak dapat melakukan adhesi ke sel epitel. Ketika pengen-

ceran protein hemagglutinin pili yang lebih besar maka reseptor yang dijenuhi oleh protein tersebut berkurang sehingga lebih banyak bakteri dapat menempel ke sel epitel. Semakin besar dosis protein yang diberikan menunjukkan semakin besar hambatan adhesi *Proteus mirabilis* P355 ke sel epitel dibandingkan dengan yang tanpa dihambat oleh protein hemagglutinin dengan nilai regresi (r^2) = 0,932 dan p value = 0,000.

Berdasar uji regresi tersebut menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara protein pili dengan berat 35,2 kDa dengan indeks adhesi *Proteus mirabilis* P355 pada epitel vesika urinaria. Fenomena ini menunjukkan bahwa protein hemagglutinin pili *Proteus mirabilis* P355 dengan berat molekul 35,2 kDa merupakan protein adhesin.

Protein adhesi *Proteus mirabilis* dengan berat molekul 35,2 kDa belum ada yang melaporkan, oleh sebab itu perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai bentuk dari protein tersebut (monomer atau polimer), identifikasi gen penyandi dan *N-asam amino terminal*. Sedangkan protein hemagglutinin dengan berat molekul 27,9 kDa, 24 kDa dan 22 kDa perlu dilakukan penelitian lebih lanjut, untuk mengetahui apakah protein tersebut merupakan protein adhesin.

Berdasarkan hasil SDS-PAGE (Gambar 4), yang bertujuan untuk mengetahui protein reseptor, dapat diketahui bahwa sumur ke-3 menggambarkan protein *Proteus mirabilis* P355 dengan berat molekul 61,8 kDa, 56,3 kDa, 43 kDa, 36 kDa, 35,3 kDa, 24 kDa, 21,5 kDa dan 15,4 kDa. Sumur ke-6 menggambarkan protein membran epitel vesika urinaria, protein tersebut mempunyai berat molekul 53,7 kDa, 45 kDa, 36 kDa, 35,3 kDa, 24,5 kDa dan 24 kDa.

Pelet dari bakteri yang disalut protein membran epitel yang muncul dengan berat molekul 62 kDa, 56,3 kDa, 53,7 kDa, 45 kDa, 36 kDa, 35,3 kDa, 24,5 kDa, 21,5 kDa dan 15,4 kDa (sumur ke-4, Gambar 4). Berat molekul yang didapat dari supernatan adalah 53,7 kDa dan 45 kDa. Protein yang tidak muncul di supernatan yaitu protein dengan berat molekul 36 kDa, 35,3 kDa, 24,5 kDa dan 24 kDa.

Berdasarkan hasil protein yang muncul pada tiap sumuran tersebut, dapat dianalisis dan diperkirakan bahwa molekul reseptor *Proteus mirabilis* P355 mempunyai berat molekul 36 kDa, 35,3 kDa 24,5 kDa dan 24 kDa. Hal ini terbukti pada supernatan tidak dijumpai protein dengan berat molekul tersebut, dan diperkirakan protein tersebut pindah ke sel bakteri. Kepastian protein

tersebut sebagai molekul reseptor diperlukan penelitian lebih lanjut, yaitu dengan cara protein yang diprediksi sebagai molekul reseptor, dimurnikan dengan cara elusi dan eluat tersebut digunakan untuk uji hambat adhesi.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Proteus mirabilis P355 mempunyai protein hemagglutinin pili dengan berat molekul 35,2 kDa, 27,9 kDa, 24 kDa dan 22 kDa. Protein hemagglutinin pili *Proteus mirabilis* P355 dengan berat molekul 35,2 kDa mempunyai titer tertinggi 1/512 merupakan protein adhesin. *Proteus mirabilis* P355 mempunyai protein reseptor di epitel vesika urinaria kelinci dengan prediksi berat molekul, 36 kDa, 35,3 kDa, 24,5 kDa dan 24 kDa.

Saran

Perlu penelitian lebih lanjut tentang tipe serta identifikasi N-asam amino terminal protein hemagglutinin. Selain itu juga diperlukan penelitian lebih lanjut mengenai tipe dari protein adhesin dengan berat molekul 35,2 kDa dan menentukan bentuk protein pili tersebut merupakan suatu monomer atau polimer, serta mengidentifikasi gen penyandinya. Perlu pembuktian lebih lanjut protein reseptor dengan berat molekul 36 kDa, 35,3 kDa, 24,5 kDa dan 24 kDa.

DAFTAR PUSTAKA

1. Gales, C.A., N.R. Jones, A.K. Gordon, S.H. Sader, W.W. Wilke, L.M. Beach, A.M. Pfaller, V.G. Doern. 2000. Activity and Spectrum of 22 Antimicrobial Agent Tested Against Urinary Tract Infection Pathogens in Hospitalized patient in Latin America: report from the second year of the Sentry Antimicrobial Surveillance Program. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 45:295-303.
2. Daifaku, Stamm. 1986. Bacterial Adherence to Bladder Uroepithelial Cells in catheter-associated Urinary Tract Infection. *NEJM*. 314:1208-1213.
3. Wassif, W.S., T.J. Peters. 1995. Familial isolated primary hyperparathyroidism. *Clinical endocrinology*. 42:441-442.
4. Salyers, A.A., D. Whitt. 1994. Bacterial Pathogenesis. ASM Press. Washington DC.
5. Sumarno. 2000. Karakterisasi Molekul Protein Adhesi *Vibrio cholerae* O1 M094V dan Protein Reseptornya pada Sel Epitel Usus Halus Tikus Putih, Studi Patogenitas V.

- cholerae* O1 M094V. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Airlangga. Surabaya.
6. Ehara, M., M. Ishibashi, Y. Ichinose, M. Iwanaga, S. Shimotori, T. Naito. 1987. Purification and Partial Characterization of Pili of *Vibrio cholerae* O1. *Vaccine*. 5:283-288.
7. Laemli, U.K. 1970. Cleavage of Structural Protein During Assembly of The Head of Bacteriophage T.4. *Nature*. 227:680-685.
8. Nagayama, K., T. Oguchi, M. Arita, T. Honda. 1995. Purification and characterization of a cell-associated hemagglutinin of *Vibrio parahaemolyticus*. *Infection and Immunity*. 05 1995. Vol 63. No. 5:1987-1992.
9. Li, X., H. Zhao, L. Geymonat, F. Bahrani, D.E. Johnson. 1997. *Proteus mirabilis* Manosa-Resistant, *Proteus*-Like Fimbriae: Mrp G is Located at the Fimbrial Tip and Is Required for Fimbrial Assembly. *Infection and Immunity*. 65:1327-1334.
10. Sareneva, T., H. Holtthofer, R.S. Cotran. 1990. Tissue binding affinity of *Proteus mirabilis* fimbriae in the human urinary tract. *Infection and Immunity*. 58:3330-3336.
11. Rozalski, A., Z. Sidorczyk, K. Kotelko. 1997. Potential virulence factors of *Proteus bacilli*. *Microbiol. Mol. Biol. Rev.* Mar 1997. Vol 61. No. 1:65-89.